

CONTROL METHOD FOR NETWORK FACSIMILE EQUIPMENT

Patent number:

JP11234496

Publication date:

1999-08-27

Inventor:

OTA NAOKI

Applicant:

RICOH CO LTD

Classification:

- International:

H04N1/32; H04L9/10; H04N1/00; H04N1/44

- european:

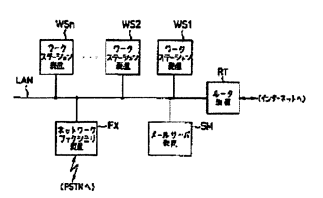
Application number:

JP19980046329 19980213

Priority number(s):

Abstract of JP11234496

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a control method for network facsimile equipment with enhanced communication security by using a transmission destination stored in a user dependent redial buffer so as to conduct redialing only when the user is identified through authentication. SOLUTION: A network facsimile equipment FX has user dependent redial buffer used for redialing and conducts user dependent radialing by using a user authentication function. When redialing in the case of transmission of image information, authentication is conducted and the user dependent redial buffer corresponding to an authenticated user is selected when the authentication is normally finished, and redial processing is applied to each element stored in the user dependent redial buffer. Since the user hides a transmission destination of image information against other users, communication security is enhanced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-234496

(43)公開日 平成11年(1999)8月27日

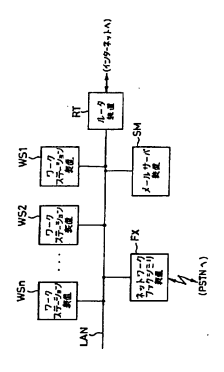
(51) Int.Cl.*		識別記号	FΙ			
HO4N	1/32		H04N	1/32	F	
					Z	
H04L	9/10			1/00	107Z	
H04N		107		1/44		
	1/44		H04L	-	6 2 1 Z	
	.,			•	請求項の数5]	FD (全 11 頁)
(21)出願番号		特顏平10-46329	(71) 出顧人		/47 生リコート	
(22)出窗日		平成10年(1998) 2月13日			大田区中馬込1丁目	3番6号
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(72) 発明者	太田	直樹	
			, , , , , ,	東京都大	大田区中馬込1丁目	33番6号 株式
				会社リニ		
			(74)代理人			

(54) 【発明の名称】 ネットワークファクシミリ装置の制御方法

(57)【要約】

【課題】 通信の秘密保持性を向上できるネットワーク ファクシミリ装置の制御方法を提供することを目的とし ている。

【解決手段】 画情報送信時に、リダイアル操作を行ったとき、認証ユーザに対応したユーザ別リダイアルバッファに保存されている各要素について、リダイアル処理が適用されるので、各ユーザは、自分が過去に操作入力した送信宛先のみを検索するリダイアル操作を行うことができ、リダイアル操作時に目的とする送信宛先を迅速に見つけることができるという効果を得る。また、他のユーザに対して、自分が画情報を送信した送信宛先を隠すことができるので、通信の秘密保持性が向上するという効果も得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ローカルエリアネットワーク上でのデータのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能を備えたネットワークファクシミリ装置の制御方法において、

ユーザ毎に、ユーザ名と認証用のパスワードを記憶する とともに、

画情報送信時、上記ユーザ名とパスワードを用いた認証 動作が行われ、その認証によりユーザ本人が確認された 10 場合には、そのときに指定された送信宛先を、そのユー ザに対応して設けられているユーザ別リダイアルバッフ ァへ保存して、画情報送信動作を行う一方、

画情報送信時、リダイアル操作が入力されると、そのときに上記認証動作によりユーザ本人が確認されている場合に限り、そのユーザに対応した上記ユーザ別リダイアルバッファに保存した送信宛先を用いてリダイアル動作を行うことを特徴とするネットワークファクシミリ装置の制御方法。

【請求項2】 ローカルエリアネットワーク上でのデー 20 タのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能を備えたネットワークファクシミリ装置の制御方法において、

ユーザ毎に、ユーザ名と認証用のパスワードを記憶する とともに

画情報送信時、上記ユーザ名とバスワードを用いた認証 動作が行われ、その認証によりユーザ本人が確認された 場合には、そのときに指定された送信宛先を、そのユー ザに対応して設けられているユーザ別リダイアルバッフ 30 ァへ保存して、画情報送信動作を行う一方、

上記認証動作が行われない場合には、そのときに指定された送信宛先を、全てのユーザが共通に使用する共通リダイアルバッファへ保存し、

画情報送信時、リダイアル操作が入力されると、そのときに上記認証動作によりユーザ本人が確認されている場合には、そのユーザに対応した上記ユーザ別リダイアルバッファに保存した送信宛先を用いてリダイアル動作を行い、上記認証動作によりユーザ本人が確認されていない場合には、上記共通リダイアルバッファに保存した送 40 信宛先を用いてリダイアル動作を行うことを特徴とするネットワークファクシミリ装置の制御方法。

【請求項3】 前記送信宛先は、メールアドレスである ことを特徴とする請求項1または請求項2記載のネット ワークファクシミリ装置の制御方法。

【請求項4】 ローカルエリアネットワーク上でのデータのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能を備えたネットワークファクシミリ装置の制御方法において、

ユーザ毎に、ユーザ名と認証用のパスワードを記憶する とともに、おのおのの送信動作にかかる送信履歴情報を 保存する送信履歴テーブルを備え、

画情報送信時、上記ユーザ名とバスワードを用いた認証 動作が行われ、その認証によりユーザ本人が確認された 場合には、その送信動作にかかる送信履歴情報には、認 証済をあらわす情報を含める一方、上記認証によりユー ザ本人の確認がされない場合には、その送信動作にかか る送信履歴情報には、認証なしをあらわす情報を含め、 上記送信履歴テーブルに保存されている1つ以上の送信 履歴情報を一覧表示させる通信管理レポートの表示が指 令されると、上記送信履歴テーブルに保存された送信履 歴情報のうち、認証済をあらわす情報が含められている ものについては、その宛先名表示欄に所定のマスク文字 列を配置し、認証なしをあらわす情報が含められている 送信履歴情報については、宛先名表示欄に送信宛先名称 の文字列を配置することを特徴とするネットワークファ クシミリ装置の制御方法。

【請求項5】 ローカルエリアネットワーク上でのデータのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能を備えたネットワークファクシミリ装置の制御方法において

ユーザ毎に、ユーザ名と認証用のパスワードを記憶する とともに、おのおのの送信動作にかかる送信履歴情報を 保存する送信履歴テーブルを備え、

画情報送信時、上記ユーザ名とパスワードを用いた認証 動作が行われ、その認証によりユーザ本人が確認された 場合には、その送信動作にかかる送信履歴情報には、認 証済をあらわす情報を含める一方、上記認証によりユー ザ本人の確認がされない場合には、その送信動作にかか る送信履歴情報には、認証なしをあらわす情報を含め、 上記送信履歴テーブルに保存されている1つ以上の送信 履歴情報を一覧表示させる通信管理レポートの表示が指 令されると、上記認証動作を行い、その認証動作により ユーザ本人が確認され、かつ、そのユーザが管理者権限 を有する場合には、上記送信履歴テーブルに保存された 送信履歴情報の全てについて、宛先名表示欄に送信宛先 名称の文字列を配置するものを表示する一方、

上記認証動作がされない場合、または、認証動作により ユーザ本人が確認され、かつ、そのユーザが管理者権限 を有しない場合には、上記送信履歴テーブルに保存され た送信履歴情報のうち、認証済をあらわす情報が含めら れているものについては、その宛先名表示欄に所定のマ スク文字列を配置し、認証なしをあらわす情報が含めら れている送信履歴情報については、宛先名表示欄に送信 宛先名称の文字列を配置することを特徴とするネットワ ークファクシミリ装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

50 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ローカルエリアネ ットワーク上でのデータのやりとりの機能と、公衆網を 介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミリデ

ータのやりとりの機能を備えたネットワークファクシミ リ装置の制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、ローカルエリアネットワーク 上でのデータのやりとりの機能と、公衆網を介して行う ファクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやり とりの機能を備えたネットワークファクシミリ装置が実 10 用されている。

【0003】このようなネットワークファクシミリ装置 を利用すると、ローカルエリアネットワークに接続した ワークステーション装置に対し、ファクシミリ画情報を 送信できるとともに、公衆網に接続されているファクシ ミリ装置からの画情報をそのワークステーション装置に 配信することができるので、ファクシミリネットワーク の利用性を大幅に拡大することができ、非常に便利であ る。

【0004】また、ネットワークファクシミリ装置から 20 ワークステーション装置への画情報の送信または配信 は、例えば、電子メールを用いて行うことができる。ま た、いずれの場合でも、宛先ユーザの指定は、そのユー ザに登録されているメールアドレスを用いる場合が多

【0005】また、接続されたローカルエリアネットワ ークが、インターネットに接続されている場合には、イ ンターネットを介して他のローカルエリアネットワーク に接続された端末装置に対しても画情報送信動作を行う **ととができるととになる。**

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ネットワー クファクシミリ装置を直接操作した場合、操作入力され た送信宛先の情報はリダイアルバッファへ逐次保存さ れ、同一宛先への送信動作を行う場合におけるユーザの 操作の手間を省略できるようにしている。

【0007】ところが、従来では、ネットワークファク シミリ装置におけるリダイアルバッファは、全てのユー ザに共通に利用されていたので、例えば、あるユーザが ワークステーション装置のユーザ宛の送信動作を行った 40 後に、別のユーザが送信動作を行うときにリダイアル操 作を入力すると、他のユーザが行った送信動作の送信宛 先のメールアドレスが表示されてしまい、通信の秘密保 持の観点から好ましくないという事態を生じていた。

【0008】本発明は、かかる実情に鑑みてなされたも のであり、通信の秘密保持性を向上できるネットワーク ファクシミリ装置の制御方法を提供することを目的とし ている。

[0009]

アネットワーク上でのデータのやりとりの機能と、公衆 網を介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミ リデータのやりとりの機能を備えたネットワークファク シミリ装置の制御方法において、ユーザ毎に、ユーザ名 と認証用のパスワードを記憶するとともに、画情報送信 時、上記ユーザ名とパスワードを用いた認証動作が行わ れ、その認証によりユーザ本人が確認された場合には、 そのときに指定された送信宛先を、そのユーザに対応し て設けられているユーザ別リダイアルバッファへ保存し て、画情報送信動作を行う一方、画情報送信時、リダイ アル操作が入力されると、そのときに上記認証動作によ りユーザ本人が確認されている場合に限り、そのユーザ に対応した上記ユーザ別リダイアルバッファに保存した 送信宛先を用いてリダイアル動作を行うようにしたもの である。

【〇〇1〇】また、ローカルエリアネットワーク上での データのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファク シミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの 機能を備えたネットワークファクシミリ装置の制御方法 において、ユーザ毎に、ユーザ名と認証用のパスワード を記憶するとともに、画情報送信時、上記ユーザ名とバ スワードを用いた認証動作が行われ、その認証によりユ ーザ本人が確認された場合には、そのときに指定された 送信宛先を、そのユーザに対応して設けられているユー ザ別リダイアルバッファへ保存して、画情報送信動作を 行う一方、上記認証動作が行われない場合には、そのと きに指定された送信宛先を、全てのユーザが共通に使用 する共通リダイアルバッファへ保存し、画情報送信時、 リダイアル操作が入力されると、そのときに上記認証動 作によりユーザ本人が確認されている場合には、そのユ ーザに対応した上記ユーザ別リダイアルバッファに保存 した送信宛先を用いてリダイアル動作を行い、上記認証 動作によりユーザ本人が確認されていない場合には、上 記共通リダイアルバッファに保存した送信宛先を用いて リダイアル動作を行うようにしたものである。また、前 記送信宛先は、メールアドレスである。

【0011】また、ローカルエリアネットワーク上での データのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファク シミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの 機能を備えたネットワークファクシミリ装置の制御方法 において、ユーザ毎に、ユーザ名と認証用のバスワード を記憶するとともに、おのおのの送信動作にかかる送信 履歴情報を保存する送信履歴テーブルを備え、画情報送 信時、上記ユーザ名とパスワードを用いた認証動作が行 われ、その認証によりユーザ本人が確認された場合に は、その送信動作にかかる送信履歴情報には、認証済を あらわす情報を含める一方、上記認証によりユーザ本人 の確認がされない場合には、その送信動作にかかる送信 履歴情報には、認証なしをあらわす情報を含め、上記送 【課題を解決するための手段】本発明は、ローカルエリ 50 信履歴テーブルに保存されている1つ以上の送信履歴情

報を一覧表示させる通信管理レポートの表示が指令され ると、上記送信履歴テーブルに保存された送信履歴情報 のうち、認証済をあらわす情報が含められているものに ついては、その宛先名表示欄に所定のマスク文字列を配 置し、認証なしをあらわす情報が含められている送信履 歴情報については、宛先名表示欄に送信宛先名称の文字 列を配置するようにしたものである。

【0012】また、ローカルエリアネットワーク上での データのやりとりの機能と、公衆網を介して行うファク シミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの 10 機能を備えたネットワークファクシミリ装置の制御方法 において、ユーザ毎に、ユーザ名と認証用のパスワード を記憶するとともに、おのおのの送信動作にかかる送信 履歴情報を保存する送信履歴テーブルを備え、画情報送 信時、上記ユーザ名とパスワードを用いた認証動作が行 われ、その認証によりユーザ本人が確認された場合に は、その送信動作にかかる送信履歴情報には、認証済を あらわす情報を含める一方、上記認証によりユーザ本人 の確認がされない場合には、その送信動作にかかる送信 履歴情報には、認証なしをあらわす情報を含め、上記送 20 信履歴テーブルに保存されている1つ以上の送信履歴情 報を一覧表示させる通信管理レポートの表示が指令され ると、上記認証動作を行い、その認証動作によりユーザ 本人が確認され、かつ、そのユーザが管理者権限を有す る場合には、上記送信履歴テーブルに保存された送信履 歴情報の全てについて、宛先名表示欄に送信宛先名称の 文字列を配置するものを表示する一方、上記認証動作が されない場合、または、認証動作によりユーザ本人が確 認され、かつ、そのユーザが管理者権限を有しない場合 には、上記送信履歴テーブルに保存された送信履歴情報 30 のうち、認証済をあらわす情報が含められているものに ついては、その宛先名表示欄に所定のマスク文字列を配 置し、認証なしをあらわす情報が含められている送信履 歴情報については、宛先名表示欄に送信宛先名称の文字 列を配置するようにしたものである。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら、 本発明の実施の形態を詳細に説明する。

【0014】図1は、本発明の一実施例にかかるネット ワークシステムを示している。

【0015】同図において、ローカルエリアネットワー クLANには、複数のワークステーション装置WS1~ WSn、メールサーバ装置SM、および、ネットワーク ファクシミリ装置FXが接続されている。また、ローカ ルエリアネットワークLANは、ルータ装置RTを介し て、インターネットへと接続され、他のローカルエリア ネットワーク等に接続されているホスト装置等との間で 種々のデータのやりとりが可能である。

【0016】ここで、メールサーバ装置SMは、ローカ

テーション装置WS1~WSnを利用するユーザ、およ び、ネットワークファクシミリ装置FXに対して、電子 メール(後述)の収集および配布のサービスを提供する ものである。

【0017】また、ワークステーション装置WS1~W Snには、ローカルエリアネットワークLANを介して 種々のデータのやりとりを行うアプリケーションソフト ウェア(電子メールの送受信処理等)や、ネットワーク ファクシミリ装置FXより受信した電子メールに含まれ る画情報を処理するアプリケーションソフトウェアなど の種々のプログラムが導入されており、特定のユーザに より使用されるものである。ここで、特定のユーザは、 一人または複数人のユーザであってよい。

【0018】また、ネットワークファクシミリ装置FX は、ローカルエリアネットワークLANにおける電子メ ールの送受信機能、ローカルエリアネットワークLAN に接続されたワークステーション装置WS1~WSnと の間の所定のポイント・ツー・ポイント伝送手順による 所定の情報通信の機能、および、公衆網(PSTN)に 接続し、この公衆網を伝送路として用いてグループ3フ ァクシミリ伝送手順による画情報伝送を行う伝送機能な どの種々の伝送(通信)機能を備えている。また、ネッ トワークファクシミリ装置FXからワークステーション 装置WS1~WSn (のユーザ) へのファクシミリ画情 報の送信(配信)は、電子メールを用いて行われる。 【0019】さて、本実施例において、基本的には、ロ

ーカルエリアネットワークLANに接続されている端末 相互間でのデータのやりとりは、いわゆるTCP/IP と呼ばれるトランスポートレイヤまでの伝送プロトコル と、それ以上の上位レイヤの通信プロトコルとの組み合 わせ(いわゆるプロトコルスイート)が適用して行われ る。例えば、電子メールのデータのやりとりでは上位レ イヤの通信プロトコルとしてSMTP(Simple Mail Transfer Protocol)とい う通信プロトコルが適用される。

【0020】また、各端末がメールサーバ装置SMに対 して、ユーザ宛の電子メールの受信確認や送信要求など のために適用するプロトコルとしては、いわゆるPOP (Post Office Protocol)などを 40 適用することができる。

[0021] to TCP/IP, SMTP, POPt どの通信プロトコル、および、電子メールのデータ形式 やデータ構造などについては、それぞれ1ETF(In ternet Engineering Task F orce)というインターネットに関する技術内容をま とめている組織から発行されているRFC(Reque st For Comments) 文書により規定され ている。例えば、TCPはRFC793、IPはRFC 793、SMTPはRFC821、電子メールの形式 ルエリアネットワークLANに接続されているワークス 50 は、RFC822、RFC1521、RFC1522

(MIME (Multi Purpose Mail Extension) 形式) などでそれぞれ規定されている。

【0022】そして、ネットワークファクシミリ装置下Xは、読み取った原稿画像を公衆網PSTNを介して他のグループ3ファクシミリ装置へ、または、ローカルエリアネットワークしAN(さらには、インターネット)を介してワークステーション装置WS1〜WSnのユーザへ送信するとともに、公衆網PSTNを介して他のグループ3ファクシミリ装置より受信した画情報を、そのときに指定されたサブアドレスに対応したユーザに対して、電子メールを用いて転送したり、あるいは、ローカルエリアネットワークしANのワークステーションWSより受信した画情報を、指定された短縮ダイアルに対応した公衆網PSTNのグループ3ファクシミリ装置へ転送する転送サービス機能等を備えている。

【0023】また、自端末宛に受信した電子メールについては、本文情報に配置される画情報を取り出して、記録出力するようにしている。

【0024】また、ファクシミリ画情報はバイナリデー 20 タであり、電子メールには、直接バイナリデータを含ませることができないので、所定の変換方法(例えば、Base64符号化方法)を適用して可読情報(7ビットのキャラクタコード)に変換した状態で、電子メールに含められる。このような電子メールの本文情報の形式をM1ME形式という。

【0025】図2は、ネットワークファクシミリ装置F Xの構成例を示している。

【0026】同図において、システム制御部1は、この ネットワークファクシミリ装置の各部の制御処理、およ 30 なわれている。 び、ファクシミリ伝送制御手順処理などの各種制御処理 「0034】まを行うものであり、システムメモリ2は、システム制御 ドXは、ユーサ 証を取ることの グラムを実行するときに必要な各種データなどを記憶す のユーザ認証の るとともに、システム制御部1のワークエリアを構成す を備えている。 この35】 このものであり、パラメータメモリ3は、このネットワークファクシミリ装置に固有な各種の情報を記憶するため のものであり、時計回路4は、現在時刻情報を出力する も確認があるか 者権限があるか 者権限があるか

【0027】スキャナ5は、所定の解像度で原稿画像を 読み取るためのものであり、ブロッタ6は、所定の解像 度で画像を記録出力するためのものであり、操作表示部 7は、とのネットワークファクシミリ装置を操作するた めのもので、各種の操作キー、および、各種の表示器か らなる。

【0028】符号化復号化部8は、画信号を符号化圧縮するとともに、符号化圧縮されている画情報を元の画信号に復号化するためのものであり、画像蓄積装置9は、符号化圧縮された状態の画情報を多数記憶するためのものである。

【0029】グループ3ファクシミリモデム10は、グループ3ファクシミリのモデム機能を実現するためのものであり、伝送手順信号をやりとりするための低速モデム機能(V.21モデム)、および、おもに画情報をや

りとりするための高速モデム機能(V. 17モデム、 V. 34モデム、V. 29モデム、V. 27terモデムなど)を備えている。

【0030】網制御装置11は、このファクシミリ装置を公衆網(PSTN)に接続するためのものであり、自動発着信機能を備えている。

【0031】ローカルエリアネットワークインターフェース回路12は、このインターネットファクシミリ装置をローカルエリアネットワークLANに接続するためのものであり、ローカルエリアネットワーク伝送制御部13は、ローカルエリアネットワークLANを介して、他のデータ端末装置との間で種々のデータをやりとりするための各種所定のプロトコルスイートの通信制御処理

(電子メール送受信処理やポイント・ツー・ポイント通信処理等)を実行するためのものである。

【0032】これらの、システム制御部1、システムメモリ2、パラメータメモリ3、時計回路4、スキャナ5、プロッタ6、操作表示部7、符号化復号化部8、画像蓄積装置9、グループ3ファクシミリモデム10、網制御装置11、および、ローカルエリアネットワーク伝送制御部13は、内部バス14に接続されており、これらの各要素間でのデータのやりとりは、主としてこの内部バス14を介して行われている。

【0033】また、網制御装置11とグループ3ファクシミリモデム10との間のデータのやりとりは、直接行0 なわれている。

【0034】また、このネットワークファクシミリ装置 FXは、ユーザ操作時に、ユーザ本人であるか否かの認 証を取ることのできるユーザ認証機能を備えており、こ のユーザ認証のために、図3に示すような認証テーブル を備えている。

【0036】そして、このネットワークファクシミリ装置FXは、リダイアル操作時に使用するリダイアルバッファを、ユーザ別に設け、このユーザ認証機能を利用したユーザ別離ダイアル動作を行えるようにしている。

【0037】すなわち、このネットワークファクシミリ 装置FXのバラメータメモリ3に保存されるリダイアル バッファは、図4(a)に示すように、おのおののユーザに固有に割り当てられる複数のユーザ別リダイアルバ 50 ッファと、全てのユーザで共通に使用される共通リダイ

アルバッファからなる。

【0038】したがって、例えば、ユーザAとユーザB のユーザ別リダイアルバッファ#1, #2には、同図 (b), (c)のような複数のメールアドレスが保存さ れ、また、共通リダイアルバッファには、同図(d)に 示すような複数のメールアドレスが保存される。

【0039】そして、画情報送信時に、リダイアル操作 を行ったとき、認証動作を行って認証が正常終了してい る場合では、そのときの認証ユーザに対応したユーザ別 リダイアルバッファが選択されて、そのユーザ別リダイ 10 アルバッファに保存されている各要素について、リダイ アル処理が適用され、また、認証動作が正常終了してい ない場合には、共通リダイアルバッファが選択されて、 その共通リダイアルバッファに保存されている各要素に ついて、リダイアル処理が適用される。

【0040】それにより、各ユーザは、送信操作時に認 証操作を行うことで、自分が過去に操作入力した送信宛 先のみを検索するリダイアル操作を行うことができるの で、リダイアル操作時に目的とする送信宛先を迅速に見 つけることができる。また、他のユーザに対して、自分 20 が画情報を送信した送信宛先を隠すことができるので、 通信の秘密保持の観点から好ましい。

【0041】ところで、このネットワークファクシミリ 装置FXでは、送受信動作を行う度にその送受信動作の 履歴をあらわす通信履歴情報を作成し、その作成した通 信履歴情報を通信履歴テーブルに保存しているが、この 通信履歴情報についても、ユーザ認証に関する情報を保 存する。との通信履歴情報の一例を図5に示す。

【0042】通信履歴情報は、送受信した画情報ファイ ルに有り当てられたファイル番号、通信日時、宛先の相 30 手先名称、送信時にユーザ認証が行われたか否かをあら わす認証の有無情報、通信モード(G3またはMail の別: G3の場合には、送受信/列信/親展/中継/ボ ーリング/蓄積送受信/時刻指定送信/メモリー転送/ ECM/線密度(解像度)/縮小/リモート中継/情報 サービス/内線のそれぞれの情報など)、通信に要した 時間をあらわす通信時間、送受信した画像の枚数をあら わす通信枚数、通信結果、通信料金、および、送信時に 指定されたユーザの部門名からなる。

示する通信管理レポートを作成されるときに参照され、 その通信管理レポートには、通信履歴情報の内容の一覧 が表示される。また、通信管理レポートは、通常、ユー ザの指令操作により、または、通信履歴テーブルに保存 された通信履歴情報が一定数を超えた時点で、記録出力 される。

【0044】この通信管理レポートの一例を図6に示

【0045】ととで、図6に示した通信管理レポートで は、通信履歴情報の相手先名称をそのまま配置してい

る。一方、上述したように、ユーザ認証を行った送信動 作においては、送信ユーザは、通信の秘密保持の観点か

ら、送信宛先の名称を秘匿しておきたいという要求があ る。

【0046】そこで、通信管理レポートを作成する際 に、通信履歴情報の認証の有無情報で、認証有りが記憶 されているものについては、図7に示すように、相手先 名称に「******」なる文字列を配置し、送信 宛先が読み取れないようにすることが好ましい。

【0047】このように、通信管理レポートの相手先名 称の内容として、無意味な文字列を配置することで、ユ ーザ認証を行った送信動作における送信宛先である相手 先名称を隠すことができるので、通信の秘密保持性が向 上する。

【0048】ただし、管理者権限を有するユーザは、全 ての送受信動作についての詳細を知る必要があるため、 管理者権限を有するユーザが通信管理レポートの記録出 力を指令した際には、図6に示すように、全ての相手先 名称を明記した通信管理レポートを記録出力することが 好ましい。

【0049】図8および図9は、このネットワークファ クシミリ装置FXが画情報送信時に実行する処理の一例 を示している。

【0050】スキャナ5に送信原稿がセットされて、判 断101の結果がYESになると、操作表示部7に設け られている認証キー(図示略)が操作されたか否かを判 断する(判断102)。

【0051】認証キーが操作された場合で、判断102 の結果がYESになるときには、ユーザ名の入力を要求 し(処理103)、それにより、ユーザがユーザ名の入 力を終了すると、次いで、パスワードの入力を要求する (処理104)。これにより、ユーザは、バスワードを 入力する。

【0052】次いで、入力されたユーザ名とパスワード を用い、上述した認証テーブルを参照して、入力された ユーザ名に対し、登録されたパスワードが適切に入力さ れたかどうかの認証を行う(処理105)。

【0053】とのユーザ認証により、認証が失敗した場 合で、判断106の結果がNOになるときには、ユーザ 【0043】また、この通信履歴情報は、通信履歴を表 40 認証が失敗した旨をエラー表示して(処理107)、こ のときの送信動作をエラー終了する。

> 【0054】また、ユーザ認証により、認証が正常終了 した場合で、判断106の結果がYESになるときに は、送信宛先や通信モードなどを入力させ(送信操作入 力処理:処理108)、スタートキーが操作されて、送 信開始が指令されると、そのときにユーザ認証がされた かどうかを調べる(判断109)。

【0055】ユーザ認証がされている場合で、判断10 9の結果がYESになるときには、そのときに入力され 50 たユーザ名に対応したユーザ別リダイアルバッファを選

12

択し、そのときに操作入力された送信宛先をそのユーザ別リダイアルバッファに追加保存する(処理110)。また、ユーザ認証がされていない場合で、判断109の結果がNOになるときには、共通リダイアルバッファを選択し、そのときに操作入力された送信宛先をその共通リダイアルバッファに追加保存する(処理111)。【0056】次いで、スキャナ5にセットされた送信原稿を読み取り(処理112)、それによって得た画像データを符号化復号化部8で符号化圧縮して画像蓄積装置9に保存する(処理113)。

【0057】そして、そのときの通信モードが電子メールモードであるかどうかを調べ(判断114)、判断114の結果がYESになるときには、宛先情報としてそのときに指定されたメールアドレスを用いるとともに、画像蓄積装置9に保存した画情報をMIME変換して本文情報にセットした画情報送信用電子メールを作成し(処理115)、その画情報送信用電子メールをメールサーバ装置SMへ送信し(処理116)、その画情報送信動作にかかる通信履歴情報を作成して、通信履歴テーブルに追加登録して(処理117)、この送信動作を終20了する。

【0058】また、そのときの通信モードが電子メールモードではない場合で、判断114の結果がNOになるときには、そのときに指定された宛先番号へ発呼し、その宛先に、画像蓄積装置9に保存した画情報を送信するグループ3ファクシミリ伝送手順に画情報送信処理を実行し(処理118)、画情報送信動作を終了すると、処理117へ移行し、その画情報送信動作にかかる通信履歴情報を作成して、通信履歴テーブルに追加登録してこの送信動作を終了する。

【0059】図10は、送信操作入力処理(処理108)の一例を示している。

【0060】まず、キー入力を監視し(判断201のNOループ)、いずれかのキー入力を検出した場合で、判断201の結果がYESになると、その入力されたキーの種類を判別し(処理202)、その判別したキーがリダイアルキー(図示略)であるか、スタートキー(図示略)であるかを判断する(判断203、204)。判別したキーがリダイアルキーでもスタートキーでもない場合で、判断204の結果がNOになるときには、その操40作キーに対応した処理を実行し(処理205)、判断201へ戻る。

【0061】また、判別したキーがリダイアルキーの場合で、判断203の結果がYESになるときには、そのときの送信操作でユーザ認証が行われているかどうかを調べ(判断206)、ユーザ認証が行われている場合で、判断206の結果がYESになるときには、そのときのユーザに対応したユーザ別リダイアルバッファを選択するとともに(処理207)、ユーザ認証が行われていない場合で、判断206の結果がNOになるときに

は、共通リダイアルバッファを選択し(処理208)、そのときに使用するリダイアルバッファを選択する。 【0062】とのようにして、リダイアルバッファを選択すると、その選択したリダイアルバッファから1つの要素を読み込んで(処理209)、その読み込んだ要素の内容を表示し(処理210)、その状態で、ユーザが

要素を読み込んで(処理209)、その読み込んだ要素の内容を表示し(処理210)、その状態で、ユーザが決定操作をするか、次の要素を表示させるためにスクロール操作をするかを監視する(判断211,212のNOループ)。

10 【0063】ユーザが決定操作をした場合で、判断21 1の結果がYESになるときには、そのときに選択されている要素を送信宛先として決定し(処理213)、判断201へ戻って、次のキー操作を待つ。

【0064】また、ユーザがスクロール操作をした場合で、判断212の結果がYESになるときには、選択したリダイアルバッファの次の要素を読み込み(処理214)、処理210へ戻り、その要素の内容を表示して、それ以降の動作を繰り返し行う。

【0065】また、ユーザがスタートキーを操作した場合で、判断204の結果がYESになると、それまでに操作入力された種々のデータを保持した状態で、この送信操作入力処理を終了して、次の処理へと移行する。【0066】図11は、通信管理レポートの記録出力が操作された場合に実行する処理の一例を示している。【0067】通信管理レポートの記録出力が操作されると、ユーザに対して、認証動作を行うように求める認証要求ガイダンスメッセージを表示し(処理301)、ユーザが認証キーを操作するまで待つ(判断302のNO

30 【0068】ユーザが認証キーを操作して、判断302 の結果がYESになると、ユーザ名の入力を要求し(処理303)、それにより、ユーザがユーザ名の入力を終了すると、次いで、パスワードの入力を要求する(処理304)。これにより、ユーザは、パスワードを入力す

ループ)。

【0069】次いで、入力されたユーザ名とパスワードを用い、上述した認証テーブルを参照して、入力されたユーザ名に対し、登録されたパスワードが適切に入力されたかどうかの認証を行う(処理305)。

40 【0070】とのユーザ認証により、認証が失敗した場合で、判断306の結果がNOになるときには、ユーザ 認証が失敗した旨をエラー表示して(処理307)、このときの通信管理レポートの記録出力動作をエラー終了する。

【0071】また、ユーザ認証により、認証が正常終了した場合で、判断306の結果がYESになるときには、そのときに入力されたユーザ名に管理者権限があるか否かを、認証テーブルを参照して判定する(判断308)。

50 【0072】そのときに入力されたユーザ名に管理者権

限がある場合で、判断308の結果がYESになるときには、通信履歴テーブルを読み込み(処理309)、図6に示すように、全ての相手先名称を明記した通信管理レポートを作成し(処理310)、その通信管理レポートをプロッタ6より記録出力し(処理311)、その後

に、通信履歴テーブルの内容をクリアして(処理31 2)、このときの通信管理レポートの記録出力動作を終 了する。

【0073】また、そのときに入力されたユーザ名に管理者権限がない場合で、判断308の結果がNOになる 10ときには、通信履歴テーブルを読み込み(処理313)、図7に示すように、通信履歴情報の認証の有無情報で、認証有りが記憶されているものについては、相手先名称に「*******」なる文字列を配置し、送信宛先が読み取れないようにした通信管理レポートを作成し(処理313)、処理311へ移行し、その通信管理レポートをプロッタ6より記録出力し、その後に、通信履歴テーブルの内容をクリアして、このときの通信管理レポートの記録出力動作を終了する。

【0074】なお、ユーザが認証を拒否して通信管理レポートを記録出力するようにすることもでき、その場合には、図7に示すように、通信履歴情報の認証の有無情報で、認証有りが記憶されているものについては、相手先名称に「*******」なる文字列を配置し、送信宛先が読み取れないようにした通信管理レポートを記録出力することが好ましい。

【0075】また、通信履歴テーブルに所定数の通信履歴情報が保存されたために、通信管理レポートを記録出力することとなった場合にも、図7に示すように、通信履歴情報の認証の有無情報で、認証有りが記憶されてい 30 るものについては、相手先名称に「*******」なる文字列を配置し、送信宛先が読み取れないようにした通信管理レポートを記録出力することが好ましい。 【0076】

14

理が適用されるので、各ユーザは、送信操作時に認証操作を行うことで、自分が過去に操作入力した送信宛先のみを検索するリダイアル操作を行うことができ、その結果、リダイアル操作時に目的とする送信宛先を迅速に見つけることができるという効果を得る。また、他のユーザに対して、自分が画情報を送信した送信宛先を隠すことができるので、通信の秘密保持性が向上するという効果も得る。

【0077】また、通信管理レポートを作成する際に、通信履歴情報の認証の有無情報で、認証有りが記憶されているものについては、相手先名称の表示欄に、例えば、「******」なる文字列を配置し、送信宛先が読み取れないようにしているので、ユーザ認証を行った送信動作における送信宛先である相手先名称を隠すことができるので、通信の秘密保持性が向上するという効果も得る。

【図面の簡単な説明】

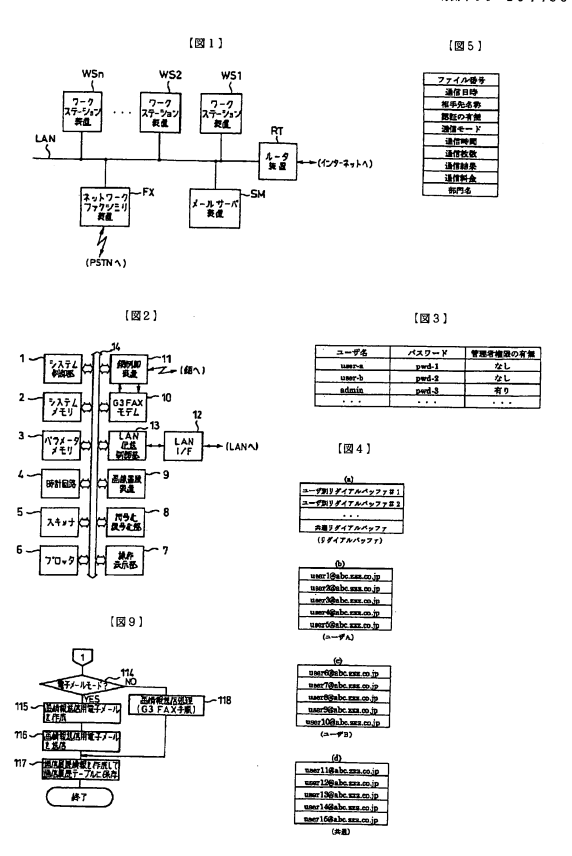
【図1】本発明の一実施例にかかるネットワークシステムを示したブロック図。

【図2】ネットワークファクシミリ装置FXの構成例を示したブロック図。

- 【図3】認証テーブルの一例を示した概略図。
- 【図4】リダイアルバッファの一例を示した概略図。
- 【図5】通信履歴情報の一例を示した概略図。
- 【図6】通信管理レポートの一例を示した概略図。
- 【図7】 通信管理レポートの他の例を示した概略図。
- 【図8】とのネットワークファクシミリ装置FXが画情報送信時に実行する処理の一例の一部を示したフローチャート。
- 【図9】とのネットワークファクシミリ装置FXが画情報送信時に実行する処理の一例の残りの部分を示したフローチャート。

【図10】送信操作入力処理(処理108)の一例を示したフローチャート。

【図11】通信管理レポートの記録出力が操作された場合に実行する処理の一例を示したフローチャート。



١

[図6]

<通信> 日付	中瓜	机手左右 套	過信モード	46	枚集	無果	料金	部門 6	名書: FAX (助枠出力) ファイル
12 A 1 B	10時03分	wer i@shc.sm.cojs	Madi	0 9 10 9	141	OK			1724
13月1日	10年08分	CS 1354 5679	GIED	0分20多	3枚	OK.	10 FB		1773
11月 11日	15年04分	war69she.co.co.jr	. Mail	2 D 10 B	延復	OK			1785
18 A B	13時四分	user i Mahoum.co.;	, Mai	3分10号	14 枚				1748
2月 6 2	18 時 08 分	war83abe.me.co.jp	Med	3 3 10 \$	非教			•	1744
<全信> 日付	4 2	相手走在非	通信を一ド	m##	铁銀	* 競票	粉金	何 格	ファイル
2.R 6.B	11年03分	user@abe.us.co.jp	Мы	0 £ 10 €	180	OK			1729
列:列信 M:複数 S: 包括字		1 (: 銀展	\$: +#		P:#	ーラング		
		R I	。: 時假復定	6 :メモリー	告:メモリー知道 F:銀かい字		B: ECM		
		8 ‡ [: 小古女字	F:無如/中			>: 日本		
8:リモー≯中籍		リモー } 中部 E	:佐藤サービス	N: A.					

【図7】

<遊信>	苹州	和手允名書		当年・一・	中国	枚數	被果	料金	第四名	名称: FAX (四時以力) ファイル
12 A 1 B	10時02分	*******		Mail	0\$10 ₽	18	OX			1728
13月 1日	10時四分	03 1134 5679		CIED	0分80秒	2枚	ОX	10 FG		1782
12月8日	15時04分	menggaje zarw	jo	Mad	3 2 10 😉	路枚	CIK			1735
11月4日	13号02分	wari Rabe year	o.jp	Mail	8 H 10 P	18 枚				1743
12月 6日	13 17 06 9	*******		Maß	1 ± 10 29	16 枚				1766
<受信>	PRIME	和平先名件		領令モート	1455	铁脉	相是	Ħæ	銀門名	774N
2348	31 4 03 A	user@ahr.ma.an	Þ	Mall	0 2 10 8	1#	OK			1729
		3	C : 3	LE,	\$:中鹽		P:#	-リンダ		
		L:奇越指定		●:メモリー転送		E: ECM				
S:普通字		D: 4	さな字	F:報外字		>: 韓	ሑ			
は:リモート中級		J	B:依頼チービス		N:PS					

205

 \bigcirc

